(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 17. Mai 2001 (17.05.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/33966 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/10620

A01N 43/08

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. Oktober 2000 (27.10.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 53 775.5 9. November 1999 (09.11.1999)

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 51368 Leverkusen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRÜCK, Ernst [DE/DE]; Zum Waschbach 8, 51467 Bergisch Gladbach (DE). ERDELEN, Christoph [DE/DE]; Unterbüscherhof 15, 42799 Leichlingen (DE). FISCHER, Reiner [DE/DE]; Nelly-Sachs-Str. 23, 40789 Monheim (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER AKTIENGE-SELLSCHAFT; 51368 Leverkusen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ACTIVE INGREDIENT COMBINATION HAVING INSECTICIDAL AND ACARICIDAL CHARACTERISTICS

(54) Bezeichnung: WIRKSTOFFKOMBINATIONEN MIT INSEKTIZIDEN UND AKARIZIDEN EIGENSCHAFTEN

(57) Abstract: The invention relates to a novel active ingredient combination comprising certain cyclic ketoenols and the active ingredients (1) to (95) cited in the description. Said compounds have very good insecticidal and acaricidal characteristics.

(57) Zusammenfassung: Die neuen Wirkstoffkombinationen aus bestimmten cyclischen Ketoenolen und den in der Beschreibung aufgeführten Wirkstoffe (1) bis (95) besitzen sehr gute insektizide und akarizide Eigenschaften.

5

10

15

20

Wirkstoffkombinationen mit insektiziden und akariziden Eigenschaften

Die vorliegende Erfindung betrifft neue Wirkstoffkombinationen, die aus bekannten cyclischen Ketoenole einerseits und weiteren bekannten insektiziden Wirkstoffen andererseits bestehen und sehr gut zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen wie Insekten und unerwünschten Akariden geeignet sind.

Es ist bereits bekannt, dass bestimmte cyclische Ketoenole insektizide und akarizide Eigenschaften besitzen (EP-A-528 156). Die Wirksamkeit dieser Stoffe ist gut, lässt bei niedrigen Aufwandmengen in manchen Fällen zu wünschen übrig.

Weiterhin ist schon bekannt, dass zahlreiche Heterocyclen, Organozinn-Verbindungen, Benzoylharnstoffe und Pyrethroide insektizide und akarizide Eigenschaften besitzen (vgl. WO 93-22 297, WO 93-10 083, DE-A 2 641 343, EP-A-347 488, EP-A-210 487, US-A 3 264 177 und EP-A-234 045). Auch die Wirkung dieser Stoffe ist bei niedrigen Aufwandmengen nicht immer befriedigend.

Es wurde nun gefunden, dass Verbindungen der Formel (I)

$$\begin{array}{c|c} & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & \\ & \\ & & \\$$

in welcher

- X für C_1 - C_6 -Alkyl, Halogen, C_1 - C_6 -Alkoxy oder C_1 - C_3 -Halogenalkyl steht,
- 25 Y für Wasserstoff, C_1 - C_6 -Alkyl, Halogen, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_3 -Halogenalkyl steht,

- Z für C₁-C₆-Alkyl, Halogen, C₁-C₆-Alkoxy steht,
- n für eine Zahl von 0-3 steht,
- A und B gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff oder gegebenenfalls durch Halogen substituiertes geradkettiges oder verzweigtes C₁-C₁₂-Alkyl, C₃-C₈-Alkenyl, C₃-C₈-Alkinyl, C₁-C₁₀-Alkoxy-C₂-C₈-alkyl, C₁-C₈-Polyalkoxy-C₂-C₈-alkyl, C₁-C₁₀-Alkylthio-C₂-C₈-alkyl, Cycloalkyl mit 3-8 Ringatomen, das durch Sauerstoff und/oder Schwefel unterbrochen sein kann und gegebenenfalls durch Halogen, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Halogenalkyl-, C₁-C₆-Alkoxy-, C₁-C₆-Halogenalkoxy, Nitro substituiertes Phenyl oder Phenyl-C₁-C₆-alkyl steht,

oder worin

- A und B gemeinsam mit dem Kohlenstoffatom, an das sie gebunden sind einen gesättigten oder ungesättigten, gegebenenfalls durch Sauerstoff und/oder Schwefel unterbrochenen und gegebenenfalls durch Halogen, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₄-Halogenalkyl, C₁-C₄-Halogenalkoxy, C₁-C₄-Alkylthio oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl substituierten oder gegebenenfalls benzokondensierten 3- bis 8-gliedrigen Ring bilden,
 - G für Wasserstoff (a) oder für die Gruppen

$$-CO-R^{1}$$
 (b) $O-R^{2}$ (c) $-SO_{2}-R^{3}$ (d) $-P-R^{5}$ (e) oder $N-R^{6}$ (f)

in welchen

| \mathbb{R}^1 | für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes: C ₁ -C ₂₀ -Alkyl, C ₂ -C ₂₀ - |
|----------------|--|
| | Alkenyl, C_1 - C_8 -Alkoxy- C_2 - C_8 -alkyl, C_1 - C_8 -Alkylthio- C_2 - C_8 -alkyl, C_1 - C_8 - |
| | Polyalkoxy-C2-C8-alkyl oder Cycloalkyl mit 3-8 Ringatomen, das durch |
| | Sauerstoff- und/oder Schwefelatome unterbrochen sein kann, steht, |

5

für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Halogenalkoxy-substituiertes Phenyl steht;

10

für gegebenenfalls durch Halogen-, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy-, C_1 - C_6 -Halogenalkyl-, C_1 - C_6 -Halogenalkoxy-substituieres Phenyl- C_1 - C_6 -alkyl steht,

für gegebenenfalls durch Halogen und/oder C₁-C₆-Alkyl substituiertes Pyridyl, Pyrimidyil, Thiazolyl und Pyrazolyl steht,

15

für gegebenenfalls durch Halogen und/oder C_1 - C_6 -Alkyl-substituiertes Phenoxy- C_1 - C_6 -alkyl steht,

 \mathbb{R}^2

für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes: C_1 - C_{20} -Alkyl, C_2 - C_{20} -Alkenyl, C_1 - C_8 -Alkoxy- C_2 - C_8 -alkyl, C_1 - C_8 -Polyalkoxy- C_2 - C_8 -alkyl steht,

20

für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl-substituiertes Phenyl oder Benzyl steht,

25

R³, R⁴ und R⁵ unabhängig voneinander für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C₁-C8-Alkyl, C₁-C8-Alkoxy, C₁-C8-Alkylamino, Di-(C₁-C8)-Alkylamino, C₁-C8-Alkylthio, C2-C5-Alkenylthio, C2-C5-Alkinylthio, C3-C7-Cycloalkylthio, für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, Cyano, C1-C4-Alkoxy, C1-C4-Halogenalkoxy, C1-C4-Alkylthio, C1-C4-Halogenalkylthio, C1-C4-Halogenalkyl substituiertes Phenyl, Phenoxy oder Phenylthio stehen,

R⁶ und R⁷ unabhängig voneinander für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C₁-C₂₀-Alkyl, C₁-C₂₀-Alkoxy, C₂-C₈-Alkenyl, C₁-C₂₀-Alkoxy-C₁-C₂₀-alkyl, für gegebenenfalls durch Halogen, C₁-C₂₀-Halogenalkyl, C₁-C₂₀-Alkyl oder C₁-C₂₀-Alkoxy substituiertes Phenyl, für gegebenenfalls durch Halogen, C₁-C₂₀-Alkyl, C₁-C₂₀-Halogenalkyl oder C₁-C₂₀-Alkoxy substituiertes Benzyl steht oder zusammen für einen gegebenenfalls durch Sauerstoff unterbrochenen C₂-C₆-Alkylenring stehen,

und

10

5

- A) (Thio)Phosphaten, bevorzugt
- 1. Azinphos-methyl

15

bekannt aus US 2 758 115

und/oder

2. Chlorpyrifos

20

- 5 -

3. Diazinon

$$H_3C$$
 O
 P
 OC_2H_5
 OC_2H_5

und/oder

5

4. Dimethoat

und/oder

10

5. Disulfoton

$$H_5C_2O$$
 S
 S
 CH_3
 OC_2H_5
bekannt aus DE-A-917 668

und/oder

15

6. Ethion

$$H_5C_2O$$
 S
 S
 OC_2H_5
 $OC_2H_$

7. Fenitrothion

$$O_2N$$
 OCH₃ O_2N bekannt aus BE-A-594 669

und/oder

5

8. Fenthion

und/oder

10

9. Isoxathion

$$H_5C_2O$$
 N
 H_5C_2O
bekannt aus DE-A-1 567 137

und/oder

10. Malathion

$$H_3CO$$
 OC_2H_5
 $OC_2H_$

und/oder

5

11. Methidathion

bekannt aus DE-A-1 645 982

und/oder

10

15

12. Oxydemeton-methyl

$$C_2H_5$$

 $S=0$
 C_2H_5
 $S=0$
 C_2H_5

bekannt aus DE-A-947 368

13. Parathion

und/oder

5

14. Parathion-methyl

und/oder

10

15. Phenthoat

bekannt aus GB-A-834 814

und/oder

15

16. Phorat

$$\begin{array}{c} \mathsf{OC_2H_5} \\ \mathsf{H_5C_2S} \\ \mathsf{S} \\ & \begin{array}{c} \mathsf{P} \\ \mathsf{S} \\ \mathsf{S} \end{array} \\ \\ \mathsf{S} \end{array}$$

bekannt aus US 2 586 655

17. Phosalon

$$\begin{array}{c|c} S \\ H_5C_2O \\ \hline \end{array}$$

bekannt aus DE-A-2 431 192

und/oder

5

18. Phosmet

bekannt aus US 2 767 194

und/oder

10

19. Phoxim

$$H_5C_2O$$
 P
 OC_2H_5

bekannt aus DE-A- 1 238 902

20. Pirimiphos-methyl

$$H_3CO$$
 OCH_3
 H_5C_2
 N
 C_2H_5

bekannt aus DE-A-1 445 949

und/oder

5

21. Profenophos

bekannt aus DE-A-2 249 462

und/oder

10

22. Prothiophos

$$H_3C$$
— CH_2 — CH_2 - S — CI
 CI

bekannt aus DE-A-2 111 414

und/oder

23. Tebupirimphos

$$\begin{array}{c|c} & & & CH_3 \\ & CH_3 \\ & & CH_3 \\ &$$

bekannt aus DE-A-3 317 824

und/oder

5

24. Triazophos

$$\begin{array}{c|c} H_5C_2O & \begin{array}{c} S \\ \end{array} \\ H_5C_2O & \end{array} \\ \end{array}$$

bekannt aus DE-A-1 299 924

und/oder

10

25. Chlorfenvinphos

$$H_5C_2O$$
 O
 O
 CI
 CI
 CI
 CI

bekannt aus US-2 956 073

und/oder

26. Dichlorphos

bekannt aus GB-A-775 085

und/oder

5

27. Dicrotophos

bekannt aus BE-A-55 22 84

und/oder

10

28. Mevinphos

bekannt aus US-2 685 552

und/oder

15

29. Monocrotophos

bekannt aus DE-A-1 964 535

- 13 -

und/oder

30. Phosphamidon

bekannt aus US 2 908 605

und/oder

31. Acephat

10

5

bekannt aus DE-A-2 014 027

und/oder

32. Methamidophos

15

$$H_3C$$
— S \bigcup NH_2 OCH_3

bekannt aus US-3 309 266

33. Trichlorfon

bekannt aus US-2 701 225

und/oder

5

B) Pyrethroiden, bevorzugt

34. Acrinathrin

10

bekannt aus EP-A-048 186

und/oder

15

35. Alpha-cypermethrin

bekannt aus EP-A-067 461

und/oder

36. Betacyfluthrin

5

bekannt aus EP-A-206 149

und/oder

37. Cyhalothrin

10

bekannt DE-A-2 802 962

und/oder

38. Cypermethrin

15

bekannt DE-A-2 326 077

WO 01/33966 PCT/EP00/10620

- 16 -

und/oder

39. Deltamethrin

und/oder

40. Esfenvalerat

CI O CN CN CN

bekannt aus DE-A-2 737 297

bekannt DE-A-2 326 077

und/oder

41. Ethofenprox

15

5

10

bekannt DE-A-3 117 510

42. Fenpropathrin

bekannt DE-A-2 231 312

5

und/oder

43. Fenvalerat

10

bekannt DE-A-2 335 347

und/oder

15 44. Flucythrinat

bekannt DE-A-2 757 066

20

45. Lambda-cyhalothrin

bekannt EP-A-106 469

und/oder

5

46. Permethrin

bekannt DE-A-2 326 077

und/oder

10

47. Taufluvalinat

bekannt EP-A-038 617

und/oder

48. Tralomethrin

bekannt DE-A-2 742 546

und/oder

49. Zeta-cypermethrin

10

5

bekannt EP-A-026 542

und/oder

C) Carbamaten, bevorzugt

15

50. Carbaryl

bekannt US-2 903 478

51. Fenoxycarb

5 und/oder

52. Formetanat

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ H \\ H \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ H \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} N = C - N - C - O \\ \end{array}$$

10 und/oder

53. Formetanat Hydrochlorid

bekannt aus DE-A-1 169 194

15 und/oder

54. Methiocarb

bekannt aus DE-A-1 162 352

- 21 -

55. Methomyl

und/oder

5

56. Oxamyl

und/oder

10

57. Pirimicarb

bekannt aus GB-A-1 181 657

und/oder

- 22 -

58. Propoxur

bekannt aus DE-A-1 108 202

und/oder

5

59. Thiodicarb

$$CH_3$$
 CH_3 CH_3 CH_3 CH_3

bekannt aus DE-A-2 530 439

und/oder

10

- D.) Benzoylharnstoffen, bevorzugt
- 60. Chlorfluazuron

15

bekannt aus DE-A-2 818 830

61. Diflubenzuron

bekannt aus DE-A 2 123 236

und/oder

5

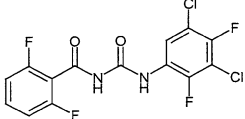
62. Lufenuron

bekannt aus EP-A-179 022

und/oder

10

63. Teflubenzuron



bekannt aus EP-A-052 833

und/oder

64. Triflumuron

bekannt aus DE-A-2 601 780

und/oder

- E) Macroliden, bevorzugt
- 65. Ivermectin
- bekannt aus EP-A-001 689 und/oder
 - 66. Emamectin
- bekannt aus EP-A-089 202 und/oder
 - 67. Milbemectin
- bekannt aus The Pesticide Manual, 11th Edition, 1997, S. 846 und/oder
 - F) Diacylhydrazinen, bevorzugt
- 25 68. Methoxyfenozid

- 25 -

bekannt aus EP-A-639 559

und/oder

69. Tebufenozid

WO 01/33966

5

bekannt aus EP-A-339 854

und/oder

G) Halogencycloalkanen, bevorzugt

10

70. Endosulfan

bekannt aus DE-A-1 015 797

und/oder

- 26 -

71. Gamma-HCH

und/oder

5

- H) Akariziden, bevorzugt
- 72. Fenazaquin

10

bekannt aus EP-A-326 329 und/oder

15 73. Tebufenpyrad

$$\begin{array}{c|c} \mathsf{CH_3} & \mathsf{CH_3} \\ \mathsf{CH_3} & \mathsf{CH_3} \\ \mathsf{CH_3} & \mathsf{CH_3} \\ \end{array}$$

bekannt aus EP-A-289 879

74. Pyrimidifen

$$H_5C_2$$
 CI
 CH_3
 CH_3

bekannt aus EP-A-196 524

5 und/oder

75. Triarathen

10 und/oder

76. Tetradifon

77. Propargit

bekannt aus US 3 272 854

und/oder

5

78. Hexythiazox

bekannt aus DE-A-3 037 105

und/oder

10 79. Bromopropylat

$$\mathsf{Br} = \mathsf{C} - \mathsf{CH}(\mathsf{CH}_3)_2$$

bekannt aus US 3 784 696

80. 2-(Acetyloxy)-3-dodecyl-1,4-naphthalendion

bekannt aus DE-A-2 641 343

5 und/oder

81. Dicofol

10 und/oder

- I) weiteren Verbindungen wie
- 82. Amitraz

15

bekannt aus DE-A-2 061 132 und/oder

83. Azadirachtin bekannt aus The Pesticide Manual, 11th Edition, 1997, S. 59

84. Buprofezin

5

bekannt aus DE-A-2 824 126

und/oder

85. Chinomethionat

10

und/oder

86. Thiocyclamhydrogenoxalat

87. Triazamat

$$H_3C$$
 N
 N
 S
 OC_2H_5
 CH_3

bekannt aus EP-A-213 718

und/oder

5

- 88. Trichogramma spp.
 bekannt aus The Pesticide Manual, 11th Edition, 1997, S. 1236
- 89. Verticiliium lecanii 10 bekannt aus The Pesticide Manual, 11th Edition, 1997, S. 1266

90. Fipronil

$$\mathsf{F_3C} \overset{\mathsf{CI}}{\underbrace{\hspace{1cm}}} \overset{\mathsf{CN}}{\underset{\mathsf{CI}}{\hspace{1cm}}} \overset{\mathsf{CN}}{\underset{\mathsf{NH}_2}{\hspace{1cm}}} \overset{\mathsf{CN}}{\underset{\mathsf{II}}{\hspace{1cm}}} \overset{\mathsf{CF}_3}{\underset{\mathsf{CF}_3}{\hspace{1cm}}}$$

bekannt aus EP-A-295 117

15

WO 01/33966 PCT/EP00/10620

- 32 -

91. Cyromazin

und/oder

5

92. Pymetrozin

10

93. Diofenolan

bekannt aus DE-A 2 655 910

15

94. Indoxacarb

bekannt aus WO 92/11249

5

und/oder

95. Pyriproxyfen

10

bekannt aus EP-A-128 648

sehr gute insektizide und akarizide Eigenschaften besitzen.

15 Bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend Verbindungen der Formel (I)

in welcher

X für C₁-C₄-Alkyl, Halogen, C₁-C₄-Alkoxy oder C₁-C₂-Halogenalkyl steht,

20

Y für Wasserstoff, C_1 - C_4 -Alkyl, Halogen, C_1 - C_4 -Alkoxy, C_1 - C_2 -Halogenalkyl steht,

- Z für C₁-C₄-Alkyl, Halogen, C₁-C₄-Alkoxy steht,
- n für 0 oder 1 steht,
- A und B gemeinsam mit dem Kohlenstoffatom, an das sie gebunden sind einen gesättigten gegebenenfalls durch C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, substituierten 5bis 6-gliedrigen Ring bilden,
 - G für Wasserstoff (a) oder für die Gruppen

10

20

$$-co-R^1$$
 (b) $O-R^2$ (c) steht,

in welchen

für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes: C₁-C₁₆-Alkyl, C₂-C₁₆
Alkenyl, C₁-C₆-Alkoxy-C₂-C₆-alkyl, oder Cycloalkyl mit 3-7 Ringatomen,
das durch 1 bis 2 Sauerstoff- und/oder Schwefelatome unterbrochen sein
kann, steht,

für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_4 -Alkyl, C_1 - C_4 -Alkoxy, C_1 - C_3 -Halogenalkyl, C_1 - C_3 -Halogenalkoxy-substituiertes Phenyl steht;

- R^2 für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes: C_1 - C_{16} -Alkyl, C_2 - C_{16} -Alkenyl, C_1 - C_6 -Alkoxy- C_2 - C_6 -alkyl, steht,
- für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Halogenalkyl-substituiertes Phenyl oder Benzyl steht,

und mindestens einen Wirkstoff der Verbindungen 1 bis 95.

Überraschenderweise ist die insektizide und akarizide Wirkung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombination wesentlich höher als die Summe der Wirkungen der einzelnen Wirkstoffe. Es liegt ein nicht vorhersehbarer echter synergistischer Effekt vor und nicht nur eine Wirkungsergänzung.

5

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen enthalten neben mindestens einem Wirkstoff der Formel (I) mindestens einen Wirkstoff der Verbindungen 1 bis 95.

Besonders bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend das Dihydrofuranonderivat der Formel (I-b-1)

$$\begin{array}{c|c} O & CH_3 \\ \hline O - C - C - C_2H_5 \\ \hline CH_3 \\ \hline CI \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{c} (I-b-1) \end{array}$$

und mindestens einen Wirkstoff der Verbindungen 1 bis 95.

15

Die Wirkstoffkombinationen können darüber hinaus auch weitere fungizid, akarizid oder insektizid wirksame Zumischkomponenten enthalten.

20

25

Wenn die Wirkstoffe in den erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen in bestimmten Gewichtsverhältnissen vorhanden sind, zeigt sich der synergistische Effekt besonders deutlich. Jedoch können die Gewichtsverhältnisse der Wirkstoffe in den Wirkstoffkombinationen in einem relativ großen Bereich variiert werden. Im allgemeinen enthalten die erfindungsgemäßen Kombinationen Wirkstoffe der Formel (I) und den Mischpartner in den in der nachfolgenden Tabelle angegeben bevorzugten und besonders bevorzugten Mischungsverhältnissen:

WO 01/33966

PCT/EP00/10620

die Mischungsverhältnisse basieren auf Gewichtsverhältnissen. Das Verhältnis ist zu verstehen als Wirkstoff der Formel (I):Mischpartner

| Mischpartner | bevorzugtes Mi- | besonders bevor- |
|--|-------------------|-------------------|
| | schungsverhältnis | zugtes Mischungs- |
| | | verhältnis |
| 2-(Acetyloxy)-3-dodecyl-1,4-naphthalini- | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| don | | |
| Acephat | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Acrinathrin | 20:1 bis 1:50 | 10:1 bis 1:1 |
| Alpha-Cypermethrin | 50:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:1 |
| Amitraz | 5:1 bis 1:20 | 1:1 bis 1:10 |
| Azadirachtin | 50:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:1 |
| Azinphosmethyl | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Betacyfluthrin | 50:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:1 |
| Bromopropylat | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Buprofezin | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Carbaryl | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Chinomethionat | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Chlorfenvinphos | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Chlorfluazuron | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Chlorpyrifos | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Cyhalothrin | 50:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:1 |
| Cypermethrin | 50:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:1 |
| Cyromazin | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Deltamethrin | 50:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:1 |
| Diazinon | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Dichlorphos | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Dicofol | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Dicrotophos | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Diflubenzuron | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Dimethoat | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Diofenolan | 100:1 bis 1:2 | 20:1 bis 1:1 |

| Mischpartner | bevorzugtes Mi- | besonders bevor- |
|-------------------------|-------------------|-------------------|
| | schungsverhältnis | zugtes Mischungs- |
| | | verhältnis |
| Disulfoton | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Emamectin | 50:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:1 |
| Endosulfan | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Esfenvalerat | 50:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:1 |
| Ethion | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Etofenprox | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Fenazaquin | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Fenitrothion | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Fenoxycarb | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Fenpropathrin | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Fenpyrad (Tebufenpyrad) | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Fenthion | 20:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Fenvalerat | 20:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:1 |
| Fipronil | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Flucythrinat | 50:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:1 |
| Formetanat | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Hexyhiazox | 20:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:2 |
| Indoxacarb | 50:1 bis 1:5 | 20:1 bis 1:2 |
| Isoxathion | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Ivermectin | 50:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:1 |
| Lambda-Cyhalothrin | 50:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:1 |
| Lindan (Gamma-HCH) | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Lufenuron | 20:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:2 |
| Malathion | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Methamidophos | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Methidathion | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Methiocarb | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Methomyl | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |

WO 01/33966 PCT/EP00/10620

| Mischpartner | bevorzugtes Mi- | besonders bevor- |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| | schungsverhältnis | zugtes Mischungs- |
| | | verhältnis |
| Methoxyfenozid | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Mevinphos | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Milbemectin | 50:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:1 |
| Monocrotophos | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Oxamyl | 5:1 bis 1:100 | 1:1 bis 1:20 |
| Oxydemeton-methyl | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Parathion | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Parathion-methyl | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Permethrin | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Phenthoat | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Phorat | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Phosalon | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Phosmet | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Phosphamidon | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Phoxim | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Pirimicarb | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Pirimiphos-methyl | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Profenophos | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Propargit | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Propoxur | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Prothiophos | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Pymetrozin | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Pyrimidifen | 50:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:1 |
| Pyriproxyfen | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Tau-fluvalinat | 20:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:2 |
| Tebufenozid | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Tebupyrimphos | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Teflubenzuron | 20:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:2 |

10

| Mischpartner | bevorzugtes Mi- | besonders bevor- |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| | schungsverhältnis | zugtes Mischungs- |
| | | verhältnis |
| Tetradifon | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Thiocyclam | 5:1 bis 1:20 | 1:1 bis 1:10 |
| Thiodicarb | 5:1 bis 1:20 | 1:1 bis 1:10 |
| Tralomethrin | 50:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:1 |
| Triarathen | 5:1 bis 1:20 | 1:1 bis 1:10 |
| Triazamat | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Triazophos | 5:1 bis 1:20 | 1:1 bis 1:10 |
| Trichlorfon | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Trichogramma spp. | | |
| Triflumuron | 10:1 bis 1:10 | 5:1 bis 1:5 |
| Verticillium- lecanii | | |
| Zeta-Cypermethrin | 50:1 bis 1:5 | 10:1 bis 1:2 |

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eignen sich zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, vorzugsweise Arthropoden und Nematoden, insbesondere Insekten und Spinnentieren, die in der Landwirtschaft, in Forsten, im Vorrats- und Materialschutz sowie auf dem Hygienesektor vorkommen. Sie sind gegen normal sensible und resistente Arten sowie gegen alle oder einzelne Entwicklungsstadien wirksam. Zu den oben erwähnten Schädlingen gehören:

Aus der Ordnung der Isopoda z.B. Oniscus asellus, Armadillidium vulgare, Porcellio scaber.

Aus der Ordnung der Diplopoda z.B. Blaniulus guttulatus.

Aus der Ordnung der Chilopoda z.B. Geophilus carpophagus, Scutigera spp..

Aus der Ordnung der Symphyla z.B. Scutigerella immaculata.

Aus der Ordnung der Thysanura z.B. Lepisma saccharina.

15 Aus der Ordnung der Collembola z.B. Onychiurus armatus.

15

Aus der Ordnung der Orthoptera z.B. Acheta domesticus, Gryllotalpa spp., Locusta migratoria migratorioides, Melanoplus spp., Schistocerca gregaria.

Aus der Ordnung der Blattaria z.B. Blatta orientalis, Periplaneta americana, Leucophaea maderae, Blattella germanica.

5 Aus der Ordnung der Dermaptera z.B. Forficula auricularia.

Aus der Ordnung der Isoptera z.B. Reticulitermes spp..

Aus der Ordnung der Phthiraptera z.B. Pediculus humanus corporis, Haematopinus spp., Linognathus spp., Trichodectes spp., Damalinia spp..

Aus der Ordnung der Thysanoptera z.B. Hercinothrips femoralis, Thrips tabaci, Thrips palmi, Frankliniella accidentalis.

Aus der Ordnung der Heteroptera z.B. Eurygaster spp., Dysdercus intermedius, Piesma quadrata, Cimex lectularius, Rhodnius prolixus, Triatoma spp.

Aus der Ordnung der Homoptera z.B. Aleurodes brassicae, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Aphis gossypii, Brevicoryne brassicae, Cryptomyzus ribis, Aphis fabae, Aphis pomi, Eriosoma lanigerum, Hyalopterus arundinis, Phylloxera vastatrix, Pemphigus spp., Macrosiphum avenae, Myzus spp., Phorodon humuli, Rhopalosiphum padi, Empoasca spp., Euscelis bilobatus, Nephotettix cincticeps, Lecanium corni, Saissetia oleae, Laodelphax striatellus, Nilaparvata lugens, Aonidiella aurantii, Aspidiotus hederae, Pseudococcus spp., Psylla spp.

Aus der Ordnung der Lepidoptera z.B. Pectinophora gossypiella, Bupalus piniarius, Cheimatobia brumata, Lithocolletis blancardella, Hyponomeuta padella, Plutella xylostella, Malacosoma neustria, Euproctis chrysorrhoea, Lymantria spp., Bucculatrix thurberiella, Phyllocnistis citrella, Agrotis spp., Euxoa spp., Feltia spp., Earias insulana, Heliothis spp., Mamestra brassicae, Panolis flammea, Spodoptera spp., Trichoplusia ni, Carpocapsa pomonella, Pieris spp., Chilo spp., Pyrausta nubilalis, Ephestia kuehniella, Galleria mellonella, Tineola bisselliella, Tinea pellionella, Hofmannophila pseudospretella, Cacoecia podana, Capua reticulana, Choristoneura fumiferana, Clysia ambiguella, Homona magnanima, Tortrix viridana, Cnaphalocerus spp., Oulema oryzae.

Aus der Ordnung der Coleoptera z.B. Anobium punctatum, Rhizopertha dominica, Bruchidius obtectus, Acanthoscelides obtectus, Hylotrupes bajulus, Agelastica alni,

WO 01/33966 PCT/EP00/10620

- 42 -

Leptinotarsa decemlineata, Phaedon cochleariae, Diabrotica spp., Psylliodes chrysocephala, Epilachna varivestis, Atomaria spp., Oryzaephilus surinamensis, Anthonomus spp., Sitophilus spp., Otiorrhynchus sulcatus, Cosmopolites sordidus, Ceuthorrhynchus assimilis, Hypera postica, Dermestes spp., Trogoderma spp., Anthrenus spp., Attagenus spp., Lyctus spp., Meligethes aeneus, Ptinus spp., Niptus hololeucus, Gibbium psylloides, Tribolium spp., Tenebrio molitor, Agriotes spp., Conoderus spp., Melolontha melolontha, Amphimallon solstitialis, Costelytra zealandica, Lissorhoptrus oryzophilus.

Aus der Ordnung der Hymenoptera z.B. Diprion spp., Hoplocampa spp., Lasius spp.,

10 Monomorium pharaonis, Vespa spp.

5

15

20

Aus der Ordnung der Diptera z.B. Aedes spp., Anopheles spp., Culex spp., Drosophila melanogaster, Musca spp., Fannia spp., Calliphora erythrocephala, Lucilia spp., Chrysomyia spp., Cuterebra spp., Gastrophilus spp., Hyppobosca spp., Stomoxys spp., Oestrus spp., Hypoderma spp., Tabanus spp., Tannia spp., Bibio hortulanus, Oscinella frit, Phorbia spp., Pegomyia hyoscyami, Ceratitis capitata, Dacus oleae, Tipula paludosa, Hylemyia spp., Liriomyza spp..

Aus der Ordnung der Siphonaptera z.B. Xenopsylla cheopis, Ceratophyllus spp..

Aus der Klasse der Arachnida z.B. Scorpio maurus, Latrodectus mactans, Acarus siro, Argas spp., Ornithodoros spp., Dermanyssus gallinae, Eriophyes ribis, Phyllocoptruta oleivora, Boophilus spp., Rhipicephalus spp., Amblyomma spp., Hyalomma spp., Ixodes spp., Psoroptes spp., Chorioptes spp., Sarcoptes spp., Tarsonemus spp., Bryobia praetiosa, Panonychus spp., Tetranychus spp., Hemitarsonemus spp., Brevipalpus spp..

- Zu den pflanzenparasitären Nematoden gehören z.B. Pratylenchus spp., Radopholus similis, Ditylenchus dipsaci, Tylenchulus semipenetrans, Heterodera spp., Globodera spp., Meloidogyne spp., Aphelenchoides spp., Longidorus spp., Xiphinema spp., Trichodorus spp., Bursaphelenchus spp..
- Die Wirkstoffkombinationen können in die üblichen Formulierungen überführt werden, wie Lösungen, Emulsionen, Spritzpulver, Suspensionen, Pulver, Stäubemittel,

Pasten, lösliche Pulver, Granulate, Suspensions-Emulsions-Konzentrate, Wirkstoffimprägnierte Natur- und synthetische Stoffe sowie Feinstverkapselungen in polymeren Stoffen.

- Diese Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Vermischen der Wirkstoffe mit Streckmitteln, also flüssigen Lösungsmitteln und/oder festen Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Verwendung von oberflächenaktiven Mitteln, also Emulgiermitteln und/oder Dispergiermitteln und/oder schaumerzeugenden Mitteln.
- Im Falle der Benutzung von Wasser als Streckmittel können z.B. auch organische Lösungsmittel als Hilfslösungsmittel verwendet werden. Als flüssige Lösungsmittel kommen im wesentlichen in Frage: Aromaten, wie Xylol, Toluol, oder Alkylnaphthaline, chlorierte Aromaten und chlorierte aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Chlorbenzole, Chlorethylene oder Methylenchlorid, aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Cyclohexan oder Paraffine, z.B. Erdölfraktionen, mineralische und pflanzliche Öle, Alkohole, wie Butanol oder Glykol sowie deren Ether und Ester, Ketone wie Aceton, Methylethylketon, Methylisobutylketon oder Cyclohexanon, stark polare Lösungsmittel, wie Dimethylformamid und Dimethylsulfoxid, sowie Wasser.
- Als feste Trägerstoffe kommen in Frage:

25

30

z.B. Ammoniumsalze und natürliche Gesteinsmehle, wie Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide, Quarz, Attapulgit, Montmorillonit oder Diatomeenerde und synthetische Gesteinsmehle, wie hochdisperse Kieselsäure, Aluminiumoxid und Silikate, als feste Trägerstoffe für Granulate kommen in Frage: z.B. gebrochene und fraktionierte natürliche Gesteine wie Calcit, Marmor, Bims, Sepiolith, Dolomit sowie synthetische Granulate aus anorganischen und organischen Mehlen sowie Granulate aus organischem Material wie Sägemehl, Kokosnussschalen, Maiskolben und Tabakstengeln; als Emulgier- und/oder schaumerzeugende Mittel kommen in Frage: z.B. nichtionogene und anionische Emulgatoren, wie Polyoxyethylen-Fettsäure-Ester, Polyoxyethylen-Fettalkohol-Ether, z.B. Alkylaryl-polyglykolether, Alkylsulfonate,

Alkylsulfate, Arylsulfonate sowie Einweißhydrolysate; als Dispergiermittel kommen in Frage: z.B. Lignin-Sulfitablaugen und Methylcellulose.

Es können in den Formulierungen Haftmittel wie Carboxymethylcellulose, natürliche und synthetische pulvrige, körnige oder latexförmige Polymere verwendet werden, wie Gummiarabicum, Polyvinylalkohol, Polyvinylacetat, sowie natürliche Phospholipide, wie Kephaline und Lecithine und synthetische Phospholipide. Weitere Additive können mineralische und vegetabile Öle sein.

Es können Farbstoffe wie anorganische Pigmente, z.B. Eisenoxid, Titanoxid, Ferrocyanblau und organische Farbstoffe, wie Alizarin-, Azo- und Metallphthalocyanin-farbstoffe und Spurennährstoffe wie Salze von Eisen, Mangan, Bor, Kupfer, Kobalt, Molybdän und Zink verwendet werden.

Die Formulierungen enthalten im allgemeinen zwischen 0,1 und 95 Gew.-% Wirkstoff, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 %.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können in handelsüblichen Formulierungen sowie in den aus diesen Formulierungen bereiteten Anwendungsformen in Mischung mit anderen Wirkstoffen, wie Insektiziden, Lockstoffen, Sterilantien, Bakteriziden, Akariziden, Nematiziden, Fungiziden, wachstumsregulierenden Stoffen oder Herbiziden vorliegen. Zu den Insektiziden zählen beispielsweise Phosphorsäureester, Carbamate, Carbonsäureester, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Phenylharnstoffe, durch Mikroorganismen hergestellte Stoffe u.a.

25

30

20

Auch eine Mischung mit anderen bekannten Wirkstoffen, wie Herbiziden oder mit Düngemitteln und Wachstumsregulatoren ist möglich.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können ferner beim Einsatz als Insektizide in ihren handelsüblichen Formulierungen sowie in den aus diesen Formulierungen bereiteten Anwendungsformen in Mischung mit Synergisten vorliegen.

Synergisten sind Verbindungen, durch die die Wirkung der Wirkstoffe gesteigert wird, ohne dass der zugesetzte Synergist selbst aktiv wirksam sein muss.

Der Wirkstoffgehalt der aus den handelsüblichen Formulierungen bereiteten Anwendungsformen kann in weiten Bereichen variieren. Die Wirkstoffkonzentration der Anwendungsformen kann von 0,0000001 bis zu 95 Gew.-% Wirkstoff, vorzugsweise zwischen 0,0001 und 1 Gew.-% liegen.

Die Anwendung geschieht in einer den Anwendungsformen angepassten üblichen Weise.

Bei der Anwendung gegen Hygiene- und Vorratsschädlinge zeichnen sich die Wirkstoffkombinationen durch eine hervorragende Residualwirkung auf Holz und Ton sowie durch eine gute Alkalistabilität auf gekälkten Unterlagen aus.

15

20

25

10

5

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen wirken nicht nur gegen Pflanzen-, Hygiene- und Vorratsschädlinge, sondern auch auf dem veterinärmedizinischen Sektor gegen tierische Parasiten (Ektoparasiten) wie Schildzecken, Lederzecken, Räudemilben, Laufmilben, Fliegen (stechend und leckend), parasitierende Fliegenlarven, Läuse, Haarlinge, Federlinge und Flöhe. Zu diesen Parasiten gehören:

Aus der Ordnung der Anoplurida z.B. Haematopinus spp., Linognathus spp., Pediculus spp., Phtirus spp., Solenopotes spp..

Aus der Ordnung der Mallophagida und den Unterordnungen Amblycerina sowie Ischnocerina z.B. Trimenopon spp., Menopon spp., Trinoton spp., Bovicola spp., Werneckiella spp., Lepikentron spp., Damalina spp., Trichodectes spp., Felicola spp..

Aus der Ordnung Diptera und den Unterordnungen Nematocerina sowie Brachycerina z.B. Aedes spp., Anopheles spp., Culex spp., Simulium spp., Eusimulium spp., Phlebotomus spp., Lutzomyia spp., Culicoides spp., Chrysops spp., Hybomitra spp., Atylotus spp., Tabanus spp., Haematopota spp., Philipomyia spp., Praula spp. Musca spp. Hydrotaea spp. Stomoxys spp. Haematobia spp., Morellia

Braula spp., Musca spp., Hydrotaea spp., Stomoxys spp., Haematobia spp., Morellia spp., Fannia spp., Glossina spp., Calliphora spp., Lucilia spp., Chrysomyia spp.,

Wohlfahrtia spp., Sarcophaga spp., Oestrus spp., Hypoderma spp., Gasterophilus spp., Hippobosca spp., Lipoptena spp., Melophagus spp..

Aus der Ordnung der Siphonapterida z.B. Pulex spp., Ctenocephalides spp., Xenopsylla spp., Ceratophyllus spp..

Aus der Ordnung der Heteropterida z.B. Cimex spp., Triatoma spp., Rhodnius spp., Panstrongvlus spp..

Aus der Ordnung der Blattarida z.B. Blatta orientalis, Periplaneta americana, Blattela germanica, Supella spp..

Aus der Unterklasse der Acaria (Acarida) und den Ordnungen der Meta-sowie Mesostigmata z.B. Argas spp., Ornithodorus spp., Otobius spp., Ixodes spp., Amblyomma spp., Boophilus spp., Dermacentor spp., Haemophysalis spp., Hyalomma spp., Rhipicephalus spp., Dermanyssus spp., Raillietia spp., Pneumonyssus spp., Sternostoma spp., Varroa spp..

Aus der Ordnung der Actinedida (Prostigmata) und Acaridida (Astigmata) z.B. Acarapis spp., Cheyletiella spp., Ornithocheyletia spp., Myobia spp., Psorergates spp., Demodex spp., Trombicula spp., Listrophorus spp., Acarus spp., Tyrophagus spp., Caloglyphus spp., Hypodectes spp., Pterolichus spp., Psoroptes spp., Chorioptes spp., Otodectes spp., Sarcoptes spp., Notoedres spp., Knemidocoptes spp., Cytodites spp., Laminosioptes spp..

20

25

30

10

15

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eignen sich auch zur Bekämpfung von Arthropoden, die landwirtschaftliche Nutztiere, wie z.B. Rinder, Schafe, Ziegen, Pferde, Schweine, Esel, Kamele, Büffel, Kaninchen, Hühner, Puten, Enten, Gänse, Bienen, sonstige Haustiere wie z.B. Hunde, Katzen, Stubenvögel, Aquarienfische sowie sogenannte Versuchstiere, wie z.B. Hamster, Meerschweinchen, Ratten und Mäuse befallen. Durch die Bekämpfung dieser Arthropoden sollen Todesfälle und Leistungsminderungen (bei Fleisch, Milch, Wolle, Häuten, Eiern, Honig usw.) ver-Einsatz der erfindungsgemäßen dass durch den mindert werden, so Wirkstoffkombinationen eine wirtschaftlichere und einfachere Tierhaltung möglich ist.

10

15

20

Die Anwendung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen geschieht im Veterinärsektor in bekannter Weise durch enterale Verabreichung in Form von beispielsweise Tabletten, Kapseln, Tränken, Drenchen, Granulaten, Pasten, Boli, des feedthrough-Verfahrens, von Zäpfchen, durch parenterale Verabreichung, wie zum Beispiel durch Injektionen (intramuskulär, subcutan, intravenös, intraperitonal u.a.), Implantate, durch nasale Applikation, durch dermale Anwendung in Form beispielsweise des Tauchens oder Badens (Dippen), Sprühens (Spray), Aufgießens (Pour-on und Spot-on), des Waschens, des Einpuderns sowie mit Hilfe von wirkstoffhaltigen Formkörpern, wie Halsbändern, Ohrmarken, Schwanzmarken, Gliedmaßenbändern, Halftern, Markierungsvorrichtungen usw.

Bei der Anwendung für Vieh, Geflügel, Haustiere etc. kann man die Wirkstoffkombinationen als Formulierungen (beispielsweise Pulver, Emulsionen, fließfähige Mittel), die die Wirkstoffe in einer Menge von 1 bis 80 Gew.-% enthalten, direkt oder nach 100 bis 10 000-facher Verdünnung anwenden oder sie als chemisches Bad verwenden.

Außerdem wurde gefunden, dass die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eine hohe insektizide Wirkung gegen Insekten zeigen, die technische Materialien zerstören.

Beispielhaft und vorzugsweise - ohne jedoch zu limitieren - seien die folgenden Insekten genannt:

Käfer wie

Hylotrupes bajulus, Chlorophorus pilosis, Anobium punctatum, Xestobium rufovillosum, Ptilinus pecticornis, Dendrobium pertinex, Ernobius mollis, Priobium carpini, Lyctus brunneus, Lyctus africanus, Lyctus planicollis, Lyctus linearis, Lyctus pubescens, Trogoxylon aequale, Minthes rugicollis, Xyleborus spec. Tryptodendron spec. Apate monachus, Bostrychus capucins, Heterobostrychus brunneus, Sinoxylon spec. Dinoderus minutus.

Hautflügler wie

Sirex juvencus, Urocerus gigas, Urocerus gigas taignus, Urocerus augur.

Termiten wie

5

10

20

25

30

Kalotermes flavicollis, Cryptotermes brevis, Heterotermes indicola, Reticulitermes flavipes, Reticulitermes santonensis, Reticulitermes lucifugus, Mastotermes darwiniensis, Zootermopsis nevadensis, Coptotermes formosanus.

Borstenschwänze wie Lepisma saccharina.

Unter technischen Materialien sind im vorliegenden Zusammenhang nicht-lebende Materialien zu verstehen, wie vorzugsweise Kunststoffe, Klebstoffe, Leime, Papiere und Kartone, Leder, Holz, Holzverarbeitungsprodukte und Anstrichmittel.

Ganz besonders bevorzugt handelt es sich bei dem vor Insektenbefall zu schützenden Material um Holz und Holzverarbeitungsprodukte.

Unter Holz und Holzverarbeitungsprodukten, welche durch das erfindungsgemäße Mittel bzw. dieses enthaltende Mischungen geschützt werden kann, ist beispielhaft zu verstehen:

Bauholz, Holzbalken, Eisenbahnschwellen, Brückenteile, Bootsstege, Holzfahrzeuge, Kisten, Paletten, Container, Telefonmasten, Holzverkleidungen, Holzfenster und - türen, Sperrholz, Spanplatten, Tischlerarbeiten oder Holzprodukte, die ganz allgemein beim Hausbau oder in der Bautischlerei Verwendung finden.

Die Wirkstoffkombinationen können als solche, in Form von Konzentraten oder allgemein üblichen Formulierungen wie Pulver, Granulate, Lösungen, Suspensionen, Emulsionen oder Pasten angewendet werden.

Die genannten Formulierungen können in an sich bekannter Weise hergestellt werden, z.B. durch Vermischen der Wirkstoffe mit mindestens einem Lösungs- bzw. Verdünnungsmittel, Emulgator, Dispergier- und/oder Binde- oder Fixiermittels, Wasser-Repellent, gegebenenfalls Sikkative und UV-Stabilisatoren und gegebenenfalls Farbstoffen und Pigmenten sowie weiteren Verarbeitungshilfsmitteln.

Die zum Schutz von Holz und Holzwerkstoffen verwendeten insektiziden Mittel oder Konzentrate enthalten den erfindungsgemäßen Wirkstoff in einer Konzentration von 0,0001 bis 95 Gew.-%, insbesondere 0,001 bis 60 Gew.-%.

5

Die Menge der eingesetzten Mittel bzw. Konzentrate ist von der Art und dem Vorkommen der Insekten und von dem Medium abhängig. Die optimale Einsatzmenge kann bei der Anwendung jeweils durch Testreihen ermittelt werden. Im allgemeinen ist es jedoch ausreichend 0,0001 bis 20 Gew.-%, vorzugsweise 0,001 bis 10 Gew.-%, des Wirkstoffs, bezogen auf das zu schützende Material, einzusetzen.

10

Als Lösungs- und/oder Verdünnungsmittel dient ein organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder ein öliges oder ölartiges schwer flüchtiges organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder ein polares organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder Wasser und gegebenenfalls einen Emulgator und/oder Netzmittel.

15

Als organisch-chemische Lösungsmittel werden vorzugsweise ölige oder ölartige Lösungsmittel mit einer Verdunstungszahl über 35 und einem Flammpunkt oberhalb 30°C, vorzugsweise oberhalb 45°C, eingesetzt. Als derartige schwerflüchtige, wasserunlösliche, ölige und ölartige Lösungsmittel werden entsprechende Mineralöle oder deren Aromatenfraktionen oder mineralölhaltige Lösungsmittelgemische, vorzugsweise Testbenzin, Petroleum und/oder Alkylbenzol verwendet.

25

20

Vorteilhaft gelangen Mineralöle mit einem Siedebereich von 170 bis 220°C, Testbenzin mit einem Siedebereich von 170 bis 220°C, Spindelöl mit einem Siedebereich von 250 bis 350°C, Petroleum bzw. Aromaten vom Siedebereich von 160 bis 280°C, Terpentinöl und dgl. zum Einsatz.

30

In einer bevorzugten Ausführungsform werden flüssige aliphatische Kohlenwasserstoffe mit einem Siedebereich von 180 bis 210°C oder hochsiedende Gemische von

aromatischen und aliphatischen Kohlenwasserstoffen mit einem Siedebereich von 180 bis 220° C und/oder Spindeöl und/oder Monochlornaphthalin, vorzugsweise α -Monochlornaphthalin, verwendet.

Die organischen schwerflüchtigen öligen oder ölartigen Lösungsmittel mit einer Verdunstungszahl über 35 und einem Flammpunkt oberhalb 30°C, vorzugsweise oberhalb 45°C, können teilweise durch leicht oder mittelflüchtige organisch-chemische Lösungsmittel ersetzt werden, mit der Maßgabe, dass das Lösungsmittelgemisch ebenfalls eine Verdunstungszahl über 35 und einen Flammpunkt oberhalb 30°C, vorzugsweise oberhalb 45°C, aufweist und dass das Insektizid-Fungizid-Gemisch in diesem Lösungsmittelgemisch löslich oder emulgierbar ist.

Nach einer bevorzugten Ausführungsform wird ein Teil des organisch-chemischen Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisches oder ein aliphatisches polares organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch ersetzt. Vorzugsweise gelangen Hydroxyl- und/oder Ester- und/oder Ethergruppen enthaltende aliphatische organisch-chemische Lösungsmittel wie beispielsweise Glycolether, Ester oder dgl. zur Anwendung.

Als organisch-chemische Bindemittel werden im Rahmen der vorliegenden Erfindung die an sich bekannten wasserverdünnbaren und/oder in den eingesetzten organisch-chemischen Lösungsmitteln löslichen oder dispergier- bzw. emulgierbaren Kunstharze und/oder bindende trocknende Öle, insbesondere Bindemittel bestehend aus oder enthaltend ein Acrylatharz, ein Vinylharz, z.B. Polyvinylacetat, Polyesterharz, Polykondensations- oder Polyadditionsharz, Polyurethanharz, Alkydharz bzw. modifiziertes Alkydharz, Phenolharz, Kohlenwasserstoffharz wie Inden-Cumaronharz, Siliconharz, trocknende pflanzliche und/oder trocknende Öle und/oder physikalisch trocknende Bindemittel auf der Basis eines Natur- und/oder Kunstharzes verwendet.

15

20

10

15

30

Das als Bindemittel verwendete Kunstharz kann in Form einer Emulsion, Dispersion oder Lösung, eingesetzt werden. Als Bindemittel können auch Bitumen oder bituminöse Substanzen bis zu 10 Gew.-%, verwendet werden. Zusätzlich können an sich bekannte Farbstoffe, Pigmente, wasserabweisende Mittel, Geruchskorrigentien und Inhibitoren bzw. Korrosionsschutzmittel und dgl. eingesetzt werden.

Bevorzugt ist gemäß der Erfindung als organisch-chemische Bindemittel mindestens ein Alkydharz bzw. modifiziertes Alkydharz und/oder ein trocknendes pflanzliches Öl im Mittel oder im Konzentrat enthalten. Bevorzugt werden gemäß der Erfindung Alkydharze mit einem Ölgehalt von mehr als 45 Gew.-%, vorzugsweise 50 bis 68 Gew.-%, verwendet.

Das erwähnte Bindemittel kann ganz oder teilweise durch ein Fixierungsmittel(gemisch) oder ein Weichmacher(gemisch) ersetzt werden. Diese Zusätze sollen einer Verflüchtigung der Wirkstoffe sowie einer Kristallisation bzw. Ausfällem vorbeugen. Vorzugsweise ersetzen sie 0,01 bis 30 % des Bindemittels (bezogen auf 100 % des eingesetzten Bindemittels).

Die Weichmacher stammen aus den chemischen Klassen der Phthalsäureester wie Dibutyl-, Dioctyl- oder Benzylbutylphthalat, Phosphorsäureester wie Tributylphosphat, Adipinsäureester wie Di-(2-ethylhexyl)-adipat, Stearate wie Butylstearat oder Amylstearat, Oleate wie Butyloleat, Glycerinether oder höhermolekulare Glykolether, Glycerinester sowie p-Toluolsulfonsäureester.

25 Fixierungsmittel basieren chemisch auf Polyvinylalkylethern wie z.B. Polyvinylmethylether oder Ketonen wie Benzophenon, Ethylenbenzophenon.

Als Lösungs- bzw. Verdünnungsmittel kommt insbesondere auch Wasser in Frage, gegebenenfalls in Mischung mit einem oder mehreren der oben genannten organisch- chemischen Lösungs- bzw. Verdünnungsmittel, Emulgatoren und Dispergatoren.

Ein besonders effektiver Holzschutz wird durch großtechnische Imprägnierverfahren, z.B. Vakuum, Doppelvakuum oder Druckverfahren, erzielt.

Zugleich können die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen zum Schutz vor Bewuchs von Gegenständen, insbesondere von Schiffskörpern, Sieben, Netzen, Bauwerken, Kaianlagen und Signalanlagen, welche mit See- oder Brackwasser in Verbindung kommen, eingesetzt werden.

Bewuchs durch sessile Oligochaeten, wie Kalkröhrenwürmer sowie durch Muscheln und Arten der Gruppe Ledamorpha (Entenmuscheln), wie verschiedene Lepas- und Scalpellum-Arten, oder durch Arten der Gruppe Balanomorpha (Seepocken), wie Balanus- oder Pollicipes-Species, erhöht den Reibungswiderstand von Schiffen und führt in der Folge durch erhöhten Energieverbrauch und darüber hinaus durch häufige Trockendockaufenthalte zu einer deutlichen Steigerung der Betriebskosten.

15

5

10

Neben dem Bewuchs durch Algen, beispielsweise Ectocarpus sp. und Ceramium sp., kommt insbesondere dem Bewuchs durch sessile Entomostraken-Gruppen, welche unter dem Namen Cirripedia (Rankenflusskrebse) zusammengefasst werden, besondere Bedeutung zu.

20

Es wurde nun überraschenderweise gefunden, dass die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eine hervorragende Antifouling (Antibewuchs)-Wirkung aufweisen.

25

30

Durch Einsatz der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen kann auf den Einsatz von Schwermetallen wie z.B. in Bis(trialkylzinn)-sulfiden, Tri-*n*-butylzinnlaurat, Tri-*n*-butylzinnchlorid, Kupfer(I)-oxid, Triethylzinnchlorid, Tri-*n*-butyl(2-phenyl-4-chlorphenoxy)-zinn, Tributylzinnoxid, Molybdändisulfid, Antimonoxid, polymerem Butyltitanat, Phenyl-(bispyridin)-wismutchlorid, Tri-*n*-butylzinnfluorid, Manganethylenbisthiocarbamat, Zinkdimethyldithiocarbamat, Zinkethylenbisthiocarbamat, Zink- und Kupfersalze von 2-Pyridinthiol-1-oxid, Bisdimethyldithiocarbamoylzink-

ethylenbisthiocarbamat, Zinkoxid, Kupfer(I)-ethylen-bisdithiocarbamat, Kupferthiocyanat, Kupfernaphthenat und Tributylzinnhalogeniden verzichtet werden oder die Konzentration dieser Verbindungen entscheidend reduziert werden.

Die anwendungsfertigen Antifoulingfarben können gegebenenfalls noch andere Wirkstoffe, vorzugsweise Algizide, Fungizide, Herbizide, Molluskizide bzw. andere Antifouling-Wirkstoffe enthalten.

Als Kombinationspartner für die erfindungsgemäßen Antifouling-Mittel eignen sich vorzugsweise:

Algizide wie

15

25

30

2-tert.-Butylamino-4-cyclopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin, Dichlorophen, Diuron, Endothal, Fentinacetat, Isoproturon, Methabenzthiazuron, Oxyfluorfen, Ouinoclamine und Terbutryn;

Fungizide wie

Benzo[b]thiophencarbonsäurecyclohexylamid-S,S-dioxid, Dichlofluanid, Fluor-folpet, 3-Iod-2-propinyl-butylcarbamat, Tolylfluanid und Azole wie

Azaconazole, Cyproconazole, Epoxyconazole, Hexaconazole, Metconazole, Propiconazole und Tebuconazole;

Molluskizide wie

Fentinacetat, Metaldehyd, Methiocarb, Niclosamid, Thiodicarb und Trimethacarb;

oder herkömmliche Antifouling-Wirkstoffe wie

4,5-Dichlor-2-octyl-4-isothiazolin-3-on, Diiodmethylparatrylsulfon, 2-(N,N-Dimethylthiocarbamoylthio)-5-nitrothiazyl, Kalium-, Kupfer-, Natrium- und Zinksalze von 2-Pyridinthiol-1-oxid, Pyridin-triphenylboran, Tetrabutyldistannoxan, 2,3,5,6-Tetrachlor-4-(methylsulfonyl)-pyridin, 2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitril, Tetramethylthiuramdisulfid und 2,4,6-Trichlorphenylmaleinimid.

WO 01/33966 PCT/EP00/10620

- 54 -

Die verwendeten Antifouling-Mittel enthalten die erfindungsgemäßen Wirkstoff-kombinationen in einer Konzentration von 0,001 bis 50 Gew.-%, insbesondere von 0,01 bis 20 Gew.-%.

5

15

20

25

Die erfindungsgemäßen Antifouling-Mittel enthalten desweiteren die üblichen Bestandteile wie z.B. in Ungerer, *Chem. Ind.* 1985, 37, 730-732 und Williams, Antifouling Marine Coatings, Noyes, Park Ridge, 1973 beschrieben.

Antifouling-Anstrichmittel enthalten neben den algiziden, fungiziden, molluskiziden und erfindungsgemäßen insektiziden Wirkstoffen insbesondere Bindemittel.

Beispiele für anerkannte Bindemittel sind Polyvinylchlorid in einem Lösungsmittelsystem, chlorierter Kautschuk in einem Lösungsmittelsystem, Acrylharze in einem Lösungsmittelsystem insbesondere in einem wässrigen System, Vinylchlorid/Vinylacetat-Copolymersysteme in Form wässriger Dispersionen oder in Form von organischen Lösungsmittelsystemen, Butadien/Styrol/Acrylnitril-Kautschuke, trocknende Öle, wie Leinsamenöl, Harzester oder modifizierte Hartharze in Kombination mit Teer oder Bitumina, Asphalt sowie Epoxyverbindungen, geringe Mengen Chlorkautschuk, chloriertes Polypropylen und Vinylharze.

Gegebenenfalls enthalten Anstrichmittel auch anorganische Pigmente, organische Pigmente oder Farbstoffe, welche vorzugsweise in Seewasser unlöslich sind. Ferner können Anstrichmittel Materialien, wie Kolophonium enthalten, um eine gesteuerte Freisetzung der Wirkstoffe zu ermöglichen. Die Anstriche können ferner Weichmacher, die rheologischen Eigenschaften beeinflussende Modifizierungsmittel sowie andere herkömmliche Bestandteile enthalten. Auch in Self-Polishing-Antifouling-Systemen können die erfindungsgemäßen Verbindungen oder die oben genannten Mischungen eingearbeitet werden.

15

Die Wirkstoffkombinationen eignen sich auch zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, insbesondere von Insekten, Spinnentieren und Milben, die in geschlossenen Räumen, wie beispielsweise Wohnungen, Fabrikhallen, Büros, Fahrzeugkabinen u.ä. vorkommen. Sie können zur Bekämpfung dieser Schädlinge in Haushaltsinsektizid-Produkten verwendet werden. Sie sind gegen sensible und resistente Arten sowie gegen alle Entwicklungsstadien wirksam. Zu diesen Schädlingen gehören:

Aus der Ordnung der Scorpionidea z.B. Buthus occitanus.

Aus der Ordnung der Acarina z.B. Argas persicus, Argas reflexus, Bryobia ssp.,

Dermanyssus gallinae, Glyciphagus domesticus, Ornithodorus moubat, Rhipicephalus sanguineus, Trombicula alfreddugesi, Neutrombicula autumnalis, Dermatophagoides pteronissimus, Dermatophagoides forinae.

Aus der Ordnung der Araneae z.B. Aviculariidae, Araneidae.

Aus der Ordnung der Opiliones z.B. Pseudoscorpiones chelifer, Pseudoscorpiones cheiridium, Opiliones phalangium.

Aus der Ordnung der Isopoda z.B. Oniscus asellus, Porcellio scaber.

Aus der Ordnung der Diplopoda z.B. Blaniulus guttulatus, Polydesmus spp..

Aus der Ordnung der Chilopoda z.B. Geophilus spp..

Aus der Ordnung der Zygentoma z.B. Ctenolepisma spp., Lepisma saccharina,

20 Lepismodes inquilinus.

Aus der Ordnung der Blattaria z.B. Blatta orientalies, Blattella germanica, Blattella asahinai, Leucophaea maderae, Panchlora spp., Parcoblatta spp., Periplaneta australasiae, Periplaneta americana, Periplaneta brunnea, Periplaneta fuliginosa, Supella longipalpa.

25 Aus der Ordnung der Saltatoria z.B. Acheta domesticus.

Aus der Ordnung der Dermaptera z.B. Forficula auricularia.

Aus der Ordnung der Isoptera z.B. Kalotermes spp., Reticulitermes spp.

Aus der Ordnung der Psocoptera z.B. Lepinatus spp., Liposcelis spp.

Aus der Ordnung der Coleptera z.B. Anthrenus spp., Attagenus spp., Dermestes spp.,

Latheticus oryzae, Necrobia spp., Ptinus spp., Rhizopertha dominica, Sitophilus granarius, Sitophilus oryzae, Sitophilus zeamais, Stegobium paniceum.

20

25

30

Aus der Ordnung der Diptera z.B. Aedes aegypti, Aedes albopictus, Aedes taeniorhynchus, Anopheles spp., Calliphora erythrocephala, Chrysozona pluvialis, Culex quinquefasciatus, Culex pipiens, Culex tarsalis, Drosophila spp., Fannia canicularis, Musca domestica, Phlebotomus spp., Sarcophaga carnaria, Simulium spp., Stomoxys calcitrans, Tipula paludosa.

Aus der Ordnung der Lepidoptera z.B. Achroia grisella, Galleria mellonella, Plodia interpunctella, Tinea cloacella, Tinea pellionella, Tineola bisselliella.

Aus der Ordnung der Siphonaptera z.B. Ctenocephalides canis, Ctenocephalides felis, Pulex irritans, Tunga penetrans, Xenopsylla cheopis.

Aus der Ordnung der Hymenoptera z.B. Camponotus herculeanus, Lasius fuliginosus, Lasius niger, Lasius umbratus, Monomorium pharaonis, Paravespula spp., Tetramorium caespitum.

Aus der Ordnung der Anoplura z.B. Pediculus humanus capitis, Pediculus humanus corporis, Phthirus pubis.

Aus der Ordnung der Heteroptera z.B. Cimex hemipterus, Cimex lectularius, Rhodinus prolixus, Triatoma infestans.

Die Anwendung erfolgt in Aerosolen, drucklosen Sprühmitteln, z.B. Pump- und Zerstäubersprays, Nebelautomaten, Foggern, Schäumen, Gelen, Verdampferprodukten mit Verdampferplättchen aus Cellulose oder Kunststoff, Flüssigverdampfern, Gelund Membranverdampfern, propellergetriebenen Verdampfern, energielosen bzw. passiven Verdampfungssystemen, Mottenpapieren, Mottensäckchen und Mottengelen, als Granulate oder Stäube, in Streuködern oder Köderstationen.

Erfindungsgemäß können alle Planzen und Pflanzenteile behandelt werden. Unter Pflanzen werden hierbei alle Pflanzen und Pflanzenpopulationen verstanden, wie erwünschte und unerwünschte Wildpflanzen oder Kulturpflanzen (einschließlich natürlich vorkommender Kulturpflanzen). Kulturpflanzen können Pflanzen sein, die durch konventionelle Züchtungs- und Optimierungsmethoden oder durch biotechnologische und gentechnologische Methoden oder Kombinationen dieser Methoden erhalten werden können, einschließlich der transgenen Pflanzen und einschließlich der durch Sortenschutzrechte schützbaren oder nicht schützbaren Pflanzensorten, wie

10

15

20

Spross, Blatt, Blüte und Wurzel verstanden werden, wobei beispielhaft, Blätter, Nadeln, Stengel, Stämme, Blüten, Fruchtkörper, Früchte und Samen sowie Wurzeln, Knollen und Rhizome aufgeführt werden. Zu den Pflanzenteilen gehört auch Erntegut sowie vegetatives und generatives Vermehrungsmaterial, beispielsweise Stecklinge, Knollen, Rhiozome, Ableger und Samen.

Die erfindungsgemäße Behandlung der Pflanzen und Pflanzenteile mit den Wirkstoffen erfolgt direkt oder durch Einwirkung auf deren Umgebung, Lebensraum oder Lagerraum nach den üblichen Behandlungsmethoden, z.B. durch Tauchen, Sprühen, Verdampfen, Vernebeln, Streuen, Aufstreichen und bei Vermehrungsmaterial, insbesondere bei Samen, weiterhin durch ein- oder mehrschichtiges Umhüllen.

Die gute insektizide und akarizide Wirkung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen geht aus den nachfolgenden Beispielen hervor. Während die einzelnen Wirkstoffe in der Wirkung Schwächen aufweisen, zeigen die Kombinationen eine Wirkung, die über eine einfache Wirkungssummierung hinausgeht.

Ein synergistischer Effekt liegt bei Insektiziden und Akariziden immer dann vor, wenn die Wirkung der Wirkstoffkombinationen größer ist als die Summe der Wirkungen der einzeln applizierten Wirkstoffe.

Die zu erwartende Wirkung für eine gegebene Kombination zweier Wirkstoffe kann nach S.R. Colby, Weeds 15 (1967), 20-22) wie folgt berechnet werden:

25 Wenn

- X den Wirkungsgrad beim Einsatz des Wirkstoffes A in einer Aufwandmenge von m g/ha oder in einer Konzentration von <u>m</u> ppm bedeutet,
- 30 Y den Wirkungsgrad beim Einsatz des Wirkstoffes B in einer Aufwandmenge von n g/ha oder in einer Konzentration von n ppm bedeutet und

- E den Wirkungsgrad beim Einsatz der Wirkstoffe A und B in Aufwandmengen von m und n g/ha oder in einer Konzentration von m und n ppm bedeutet,
- 5 dann ist

$$E=X+Y-\frac{X\cdot Y}{100}$$

Dabei wird der Wirkungsgrad in % ermittelt. Es bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

Ist die tatsächliche Wirkung größer als berechnet, so ist die Kombination in ihrer Wirkung überadditiv, d.h. es liegt ein synergistischer Effekt vor. In diesem Fall muss der tatsächlich beobachtete Wirkungsgrad größer sein als der aus der oben angeführten Formel errechnete Wert für den erwarteten Wirkungsgrad (E).

- 59 -

Anwendungsbeispiele

Beispiel A

WO 01/33966

Heliothis virescens-Test

5

10

15

20

Lösungsmittel: 7 Gewichtsteile Dimethylformamid

1 Gewichtsteil Alkylarylpolyglykolether Emulgator:

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

PCT/EP00/10620

Sojatriebe (Glycine max) werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt und mit Heliothis virescens-Raupen besetzt, solange die Blätter noch feucht sind.

Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Raupen abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Raupen abgetötet wurden. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel.

Bei diesem Test zeigt z. B. die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzeln angewendeten Wirkstoffen:

Tabelle A

pflanzenschädigende Insekten

Heliothis virescens-Test

| Wirkstoffe | Wirkstoffkonzentration | Abtötungsgrad |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------------|
| | in ppm | in % nach 3 ^d |
| Bsp. (I-b-1) | 0,32 | 0 |
| bekannt | | |
| Betacyfluthrin | 0,32 | 75 |
| bekannt | | |
| Bsp. (I-b-1) + Betacyfluthrin (1:1) | 0,32 + 0,32 | gef.* ber.** |
| erfindungsgemäß | | 100 75 |

^{*} gef. = gefundeneWirkung

^{**} ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

WO 01/33966 PCT/EP00/10620

- 61 -

Beispiel B

Nephotettix-Test

Lösungsmittel:

7 Gewichtsteile Dimethylformamid

5 Emulgator:

1 Gewichtsteil Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Reiskeimlinge (Oryza sativa) werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt und mit der Grünen Reiszikade (Nephotettix cincticeps) besetzt, solange die Blätter noch feucht sind.

Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Zikaden abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Zikaden abgetötet wurden. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel.

Bei diesem Test zeigt z. B. die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzeln angewendeten Wirkstoffen:

10

Tabelle B

Pflanzenschädigende Insekten

Nephotettix-Test

| Wirkstoffe | Wirkstoffkonzentration in ppm | Abtötungsgrad in % nach 6 ^d |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| Bsp. (I-b-1) | 0,32 | 0 |
| bekannt | | |
| Betacyfluthrin | 0,32 | 50 |
| bekannt | | |
| Bsp. (I-b-1) + Betacyfluthrin (1:1) | 0,32 + 0,32 | gef.* ber.** |
| erfindungsgemäß | | 85 50 |

^{*} gef. = gefundene Wirkung

^{**} ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

WO 01/33966

PCT/EP00/10620

- 63 -

Beispiel C

Plutella-Test

Lösungsmittel:

7 Gewichtsteile Dimethylformamid

5 Emulgator:

10

15

1 Gewichtsteil Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Kohlblätter (Brassica oleracea) werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt und mit Raupen der Kohlschabe (Plutella xylostella) besetzt, solange die Blätter noch feucht sind.

Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Raupen abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Raupen abgetötet wurden. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel.

20 Bei diesem Test zeigt z. B. die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzeln angewendeten Wirkstoffen:

Tabelle C

pflanzenschädigende Insekten

Plutella-Test

| Wirkstoffe | Wirkstoffkonzentration in ppm | Abtötungsgrad in % nach 3 ^d |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|
| Bsp. (I-b-1) | 1,6 | 0 |
| bekannt | | |
| Betacyfluthrin | 1,6 | 80 |
| bekannt | | |
| Bsp. (I-b-1) + Betacyfluthrin (1:1) | 1,6 + 1,6 | gef.* ber.** |
| erfindungsgemäß | | 100 80 |

^{*} gef. = gefundene Wirkung

^{**} ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

WO 01/33966 PCT/EP00/10620

- 65 -

Beispiel D

Spodoptera exigua-Test

Lösungsmittel:

7 Gewichtsteile Dimethylformamid

5 Emulgator:

10

15

1 Gewichtsteil Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Kohlblätter (Brassica oleracea) werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt und mit Raupen des Heerwurms (Spodoptera exigua) besetzt, solange die Blätter noch feucht sind.

Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Raupen abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Raupen abgetötet wurden. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel.

20 Bei diesem Test zeigt z. B. die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzeln angewendeten Wirkstoffen:

<u>Tabelle D</u> pflanzenschädigende Insekten

Spodoptera exigua-Test

| Wirkstoffe | Wirkstoffkonzentration in ppm | Abtötungsgrad in % nach 6 ^d |
|-------------------------------|-------------------------------|---|
| Bsp. (I-b-1) | 8 | 0 |
| bekannt | | |
| Betacyfluthrin | 8 | 90 |
| bekannt | | |
| Bsp. (I-b-1) + Betacyfluthrin | 8 + 8 | gef.* ber.** |
| erfindungsgemäß | | 100 90 |

^{*} gef. = gefundene Wirkung

^{**} ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

PCT/EP00/10620

Beispiel E

Tetranychus-Test

(OP-resistent/Spritzbehandlung)

5 Lösungsmittel:

3 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator:

1 Gewichtsteil Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Bohnenpflanzen (Phaseolus vulgaris), die stark von allen Stadien der gemeinen Spinnmilbe (Tetranychus urticae) befallen sind, werden mit einer Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration gespritzt.

Nach der gewünschten Zeit wird die Wirkung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Spinnmilben abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Spinnmilben abgetötet wurden. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel.

Bei diesem Test zeigen z.B. die folgenden Wirkstoffkombinationen gemäß vorliegender Anmeldung einesynergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzeln angewendeten Wirkstoffen:

10

15

Tabelle E

Pflanzenschädigende Milben

Tetranychus-Test (OP-resistent/Spritzbehandlung)

| Wirkstoffe | Wirkstoffkonzentration | Abtötungsgrad |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| | in ppm | in % nach 14 ^d |
| Bsp. (I-b-1) | 0,32 | 0 |
| bekannt | | |
| Methamidophos | 0,32 | 0 |
| bekannt | | |
| Bsp. (I-b-1) + Methamidophos (1:1) | 0,32 + 0,32 | gef.* ber.** |
| erfindungsgemäß | | 90 0 |

^{*} gef. = gefundene Wirkung

^{**} ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

PCT/EP00/10620

Patentansprüche

1. Mittel enthaltend Mischungen aus Verbindungen der Formel (I)

5

10

in welcher

- X für C_1 - C_6 -Alkyl, Halogen, C_1 - C_6 -Alkoxy oder C_1 - C_3 -Halogenalkyl steht,
 - Y für Wasserstoff, C_1 - C_6 -Alkyl, Halogen, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_3 -Halogenalkyl steht,
- 15 Z für C_1 - C_6 -Alkyl, Halogen, C_1 - C_6 -Alkoxy steht,
 - n für eine Zahl von 0-3 steht,

20

A und B gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff oder gegebenenfalls durch Halogen substituiertes geradkettiges oder verzweigtes C₁-C₁₂-Alkyl, C₃-C₈-Alkenyl, C₃-C₈-Alkinyl, C₁-C₁₀-Alkoxy-C₂-C₈-alkyl, C₁-C₈-Polyalkoxy-C₂-C₈-alkyl, C₁-C₁₀-Alkylthio-C₂-C₈-alkyl, Cycloalkyl mit 3-8 Ringatomen, das durch Sauerstoff und/oder Schwefel unterbrochen sein kann und gegebenenfalls durch Halogen, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Halogenalkyl-, C₁-C₆-Alkoxy-, C₁-C₆-Halogenalkoxy, Nitro substituiertes Phenyl oder Phenyl-C₁-C₆-alkyl steht,

10

15

20

25

oder worin

A und B gemeinsam mit dem Kohlenstoffatom, an das sie gebunden sind einen gesättigten oder ungesättigten, gegebenenfalls durch Sauerstoff und/oder Schwefel unterbrochenen und gegebenenfalls durch Halogen, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Alkoxy, C₁-C₄-Halogenalkyl, C₁-C₄-Halogenalkoxy, C₁-C₄-Alkylthio oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl substituierten oder gegebenenfalls benzokondensierten 3- bis 8-gliedrigen Ring bilden,

G für Wasserstoff (a) oder für die Gruppen

$$-CO-R^{1}$$
 (b) $O-R^{2}$ (c) $-SO_{2}-R^{3}$ (d) $-P-R^{5}$ (e) oder $-P-R^{5}$ (f)

in welchen

R¹ für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes: C₁-C₂₀-Alkyl, C₂-C₂₀-Alkenyl, C₁-C₈-Alkoxy-C₂-C₈-alkyl, C₁-C₈-Alkylthio-C₂-C₈-alkyl, C₁-C₈-Polyalkoxy-C₂-C₈-alkyl oder Cycloalkyl mit 3-8 Ringatomen, das durch Sauerstoff- und/oder Schwefelatome unterbrochen sein kann, steht,

für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl, C_1 - C_6 -Halogenalkoxy-substituiertes Phenyl steht;

für gegebenenfalls durch Halogen-, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy-, C_1 - C_6 -Halogenalkyl-, C_1 - C_6 -Halogenalkoxy-substituieres Phenyl- C_1 - C_6 -alkyl steht,

5

für gegebenenfalls durch Halogen und/oder C_1 - C_6 -Alkyl substituiertes Pyridyl, Pyrimidyil, Thiazolyl und Pyrazolyl steht,

10

für gegebenenfalls durch Halogen und/oder C_1 - C_6 -Alkyl-substituiertes Phenoxy- C_1 - C_6 -alkyl steht,

für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes: C_1 - C_{20} -Alkyl, C_2 - C_{20} -Alkenyl, C_1 - C_8 -Alkoxy- C_2 - C_8 -alkyl, C_1 - C_8 -Polyalkoxy- C_2 - C_8 -alkyl steht,

15

für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_6 -Alkyl, C_1 - C_6 -Alkoxy, C_1 - C_6 -Halogenalkyl-substituiertes Phenyl oder Benzyl steht,

20

R³, R⁴ und R⁵ unabhängig voneinander für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C₁-C₈-Alkyl, C₁-C₈-Alkoxy, C₁-C₈-Alkylamino, Di-(C₁-C₈)-Alkylamino, C₁-C₈-Alkylthio, C₂-C₅-Alkenylthio, C₂-C₅-Alkinylthio, C₃-C₇-Cycloalkylthio, für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, Cyano, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Halogenalkoxy, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Halogenalkylthio, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Halogenalkyl substituiertes Phenyl, Phenoxy oder Phenylthio stehen,

25

 R^6 und R^7 unabhängig voneinander für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes C_1 - C_{20} -Alkyl, C_1 - C_{20} -Alkoxy, C_2 - C_8 -Alkenyl, C_1 - C_{20} -Alkoxy- C_1 - C_{20} -alkyl, für gegebenenfalls durch Halogen, C_1 - C_{20} -Halogenalkyl, C_1 - C_{20} -Alkyl oder C_1 - C_{20} -Alkoxy substituiertes Phenyl, für gegebenenfalls durch Halogen, C_1 - C_{20} -Alkyl, C_1 - C_{20} -Halogenalkyl oder C_1 - C_{20} -Alkoxy substituiertes Benzyl steht oder

zusammen für einen gegebenenfalls durch Sauerstoff unterbrochenen C_2 - C_6 -Alkylenring stehen,

und mindestens eine der nachfolgenden Verbindungen

2-(Acetyloxy)-3-dodecyl-1,4-naphthalinidon

Acephat

Acrinathrin

Alpha-Cypermethrin

Amitraz

Azadirachtin

Azinphosmethyl

Betacyfluthrin

Bromopropylat

Buprofezin

Carbaryl

Chinomethionat

Chlorfenvinphos

Chlorfluazuron

Chlorpyrifos

Cyhalothrin

Cypermethrin

Cyromazin

Deltamethrin

Diazinon

Dichlorphos

Dicofol

Dicrotophos

Diflubenzuron

Dimethoat

Diofenolan

Disulfoton

Emamectin

Endosulfan

Esfenvalerat

Ethion

Etofenprox

Fenazaquin

Fenitrothion

Fenoxycarb

Fenpropathrin

Fenpyrad (Tebufenpyrad)

Fenthion

Fenvalerat

Fipronil

Flucythrinat

Formetanat

Hexythiazox

Indoxacarb

Isoxathion

Ivermectin

Lambda-Cyhalothrin

Lindan (Gamma-HCH)

Lufenuron

Malathion

Methamidophos

Methidathion

Methiocarb

Methomyl

Methoxyfenozid

Mevinphos

Milbemectin

Monocrotophos

Oxamyl

Oxydemeton-methyl

Parathion

Parathion-methyl

Permethrin

Phenthoat

Phorat

Phosalon

Phosmet

Phosphamidon

Phoxim

Pirimicarb

Pirimiphos-methyl

Profenophos

Propargit

Propoxur

Prothiophos

Pymetrozin

Pyrimidifen

Pyriproxyfen

Tau-fluvalinat

Tebufenozid

Tebupyrimphos

Teflubenzuron

Tetradifon

Thiocyclam

Thiodicarb

Tralomethrin

Triarathen

Triazamat

Triazophos

Trichlorfon

Trichogramma spp.

Triflumuron

Verticillium- lecanii

Zeta-Cypermethrin

2. Mittel gemäß Anspruch 1 enthaltend Verbindungen der Formel (I)

in welcher

5

- X für C_1 - C_4 -Alkyl, Halogen, C_1 - C_4 -Alkoxy oder C_1 - C_2 -Halogenalkyl steht,
- Y für Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl, Halogen, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₂-Halogen genalkyl steht,
 - Z für C_1 - C_4 -Alkyl, Halogen, C_1 - C_4 -Alkoxy steht,
 - n für 0 oder 1 steht,

15

A und B gemeinsam mit dem Kohlenstoffatom, an das sie gebunden sind einen gesättigten gegebenenfalls durch C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Alkoxy, substituierten 5- bis 6-gliedrigen Ring bilden,

20

G für Wasserstoff (a) oder für die Gruppen

$$-CO-R^1$$
 (b) $O-R^2$ (c) steht, in welchen

R¹ für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes: C₁-C₁₆-Alkyl, C₂-C₁₆-Alkenyl, C₁-C₆-Alkoxy-C₂-C₆-alkyl, oder Cycloalkyl mit 3-7 Ringatomen, das durch 1 bis 2 Sauerstoff- und/oder Schwefelatome unterbrochen sein kann, steht,

5

für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_4 -Alkyl, C_1 - C_4 -Alkoxy, C_1 - C_3 -Halogenalkyl, C_1 - C_3 -Halogenalkoxy-substituiertes Phenyl steht;

10

 R^2 für gegebenenfalls durch Halogen substituiertes: C_1 - C_{16} -Alkyl, C_2 - C_{16} -Alkenyl, C_1 - C_6 -Alkoxy- C_2 - C_6 -alkyl, steht,

für gegebenenfalls durch Halogen, Nitro, C_1 - C_4 -Alkyl, C_1 - C_4 -Alkoxy, C_1 - C_4 -Halogenalkyl-substituiertes Phenyl oder Benzyl steht.

15

3. Mittel gemäß Anspruch 1 enthaltend die Verbindung der Formel (I-b-1)

$$\begin{array}{c|c} O & CH_3 \\ \hline O - C - C - C_2H_5 \\ \hline CH_3 \\ \hline CI \\ \hline \end{array}$$

- 20
- 4. Verwendung von Mischungen, wie in Anspruch 1, 2 oder 3 definiert, zur Bekämpfung tierischer Schädlinge.
- Verfahren zur Bekämpfung tierischer Schädlinge, dadurch gekennzeichnet,
 dass man Mischungen, wie in Anspruch 1, 2 oder 3 definiert, auf tierische
 Schädlinge und/oder deren Lebensraum einwirken lässt.

6. Verfahren zur Herstellung insektizider und akarizider Mittel, die dadurch gekennzeichnet sind, dass man Mischungen, wie in Anspruch 1, 2 oder 3 definiert, mit Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Stoffen vermischt.